# HR-2410GH Cold Water Pressure Washer





### TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	3
IMPORTANT SAFETY WARNINGS	4-7
FIRE & VENTILATION PRECAUTIONS	4
SPRAY PRECAUTIONS	5
DETERGENT CLEANING PRECAUTIONS	6
MISCELLANEOUS SAFETY PRECAUTIONS	6
ADJUSTMENT PRECAUTIONS	7
FEATURES DRAWINGSSAFETY DECALS	
INSTALLATION & PREPARATION	
SET-UP	10
ENGINE FUEL TANK	10
NOZZLE REVIEW	11
NOZZLE CONNECTION	11
WATER SUPPLY	12
HEAT DUMP VALVE	12
PRE-START INSPECTION PROCEDURES	
OPERATING INSTRUCTIONS	
START-UP	14
CLEANING WITH DETERGENTS	15
SHUTDOWN	15
STORAGE & MAINTENANCESPECIFIC MAINTENANCE	
WINTERIZING	17
TROUBLESHOOTING	18
STATEMENT OF WARRANTY	19
NOTES	00.04

# **A** WARNING

The engine exhaust from this product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

# **AWARNING**

**Warning:** This product contains lead, a chemical known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

Wash your hands after handling this product.

### PROTECT YOUR INVESTMENT.....

Use only John Deere Fuel Protect Fuel Stabilizer with Ethanol Protection TY27534 or TY27535. Developed to ensure Optimum Performance and Protection.

IMPORTANT...Use Year Round!

34-1904 012011

# **AWARNING**

This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

### INTRODUCTION

Congratulations on the purchase of your John Deere pressure washer! You can be assured your John Deere pressure washer was constructed with the highest level of precision and accuracy. Each component has been rigorously tested by technicians to ensure the quality, endurance and performance of this unit.

This operator's manual was compiled for your benefit. By reading and following the simple safety, installation, operation, maintenance and troubleshooting steps described in this manual, you will receive years of trouble free operation from your John Deere pressure washer. The contents of this manual are based on the latest product information available at the time of publication. John Deere reserves the right to make changes in price, color, materials, equipment, specifications or models at any time without notice.



### ! IMPORTANT!

These paragraphs are surrounded by a "SAFETYALERTBOX". This box is used to designate and emphasize Safety Warnings that must be followed when operating this pressure washer. Accompanying the Safety Warnings are "signal words" which designate the degree or level of hazard seriousness. The "signal words" used in this manual are as follows:

DANGER: Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, WILL

result in death or serious injury.

WARNING: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, COULD

result in death or serious injury.

CAUTION: Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided MAY

result in minor or moderate injury.



The symbols set to the left of this paragraph are "Safety Alert Symbols". These symbols are used to call attention to items or procedures that could be dangerous to you or other persons using this equipment.





ALWAYS PROVIDE A COPY OF THIS MANUAL TO ANYONE USING THIS EQUIPMENT. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE OPERATING THIS PRESSURE WASHER AND ESPECIALLY POINT OUT THE "SAFETY WARNINGS" TO PREVENT THE POSSIBILITY OF PERSONAL INJURY TO THE OPERATOR.

Once the unit has been uncrated, write in the serial number of your unit in the space provided below.

SERIAL NUMBER

Inspect for signs of obvious or concealed freight damage. If damage does exist, file a claim with the transportation company immediately. Be sure that all damaged parts are replaced an that the mechanical and electrical problems are corrected prior to operation of the unit. If you require service, contact your Customer Service.

Mi-T-M<sup>®</sup> Corporation, 8650 Enterprise Drive, Peosta, IA 52068 1-877-JD-KLEEN / (1-877-535-5336) Fax 563-556-1235 Monday - Friday 8:00 a.m. - 5:00 p.m. CST

Please have the following information available for all service calls:

- 1. Model Number
- 2. Serial Number
- 3. Date and Place of Purchase













# FIRE & VENTILATION PRECAUTIONS:

- This unit was designed for outdoor use only. NEVER operate this unit in an enclosed area. ALWAYS make certain there is adequate air (oxygen) for combustion as well as ventilation to prevent the presence of poisonous carbon monoxide gases. Beware of poorly ventilated areas or exhaust fans which can cause inadequate combustion or engine overheating.
- 2. NEVER operate this unit in the presence of flammable vapors or combustible dust, gases or other combustible materials. (A spark may cause an explosion or fire.) When servicing this machine, be especially careful to properly dispose of any flammable materials. DO NOT spray flammable liquids.
- 3. ENGINE FUEL TANK:
  - a. DO NOT SMOKE WHILE FILLING ENGINE FUEL TANK
  - b. NEVER fill the engine fuel tank while the unit is running or hot. Allow the engine to cool two minutes before refueling.
  - c. DO NOT refuel indoors or in a poorly ventilated area.
  - d. ALWAYS refuel <u>slowly</u> to avoid the possibility of spilled fuel which may cause a risk of fire.
- 4. DO NOT operate the unit if gasoline is spilled. Wipe unit clean and move the unit away from the spill. Avoid creating any ignition until the gasoline has evaporated.
- 5. DO NOT store the unit near an open flame or any equipment such as a stove, furnace, water heater, etc., which utilizes a pilot light or devices which can create a spark.

#### **IMPORTANT**

The following is required by California State law, Section 4442 of the California Public Resources Code. Other states may have similar laws. Federal laws apply on federal lands.

A spark arrester must be added to the muffler of this engine if it is to be used on any forest covered, brush covered or grass covered unimproved land. The arrester must be maintained in effective working order by the operator.

See your engine or equipment dealer for spark arrester muffler options.







### SPRAY PRECAUTIONS:



# **DANGER**

# RISK OF INJECTION OR SEVERE CUTTING INJURY

**KEEP CLEAR OF NOZZLE** 

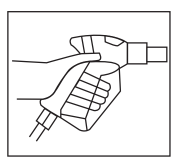
DO NOT DIRECT DISCHARGE STREAM AT PERSONS OR PETS. ONLY TRAINED OPERATORS SHOULD USE THIS PRODUCT. BASIC PRECAUTIONS SHOULD ALWAYS BE OBSERVED. **INCLUDING THE FOLLOWING:** 

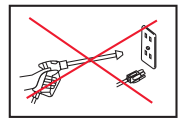
- 1. KEEP AWAY FROM THE SPRAY:
  - a. Because of the high pressure and velocity of the spray, fluids can penetrate the skin, causing serious injury.
  - b. Never point the gun at yourself or anyone else. Never put your hand, fingers or body directly over the spray nozzle. Always keep operating area clear of all persons. Use extreme caution when operating near
  - c. If an accident does occur and the spray appears to have penetrated the skin, SEEK EMERGENCY MEDICAL CARE. DO NOT TREAT AS A SIMPLE CUT. If you are using cleaning agents, be prepared to tell a physician exactly what kind.
- 2. ALWAYS wear protective goggles when operating the unit to shield the eyes from flying debris and detergents. Other protective equipment such as rubber suits, gloves and respirators are advisable, especially when using cleaning detergents. Use extreme caution when operating near children.
- 3. Stay alert-watch what you are doing. Do not operate the unit when fatigued or under the influence of alcohol or drugs.
- 4. NEVER squeeze the trigger unless securely braced. The thrust from the water traveling through the nozzle may be powerful enough to cause the operator to lose balance if unprepared. DO NOT overreach or stand on unstable support. Wet surfaces can be slippery, wear protective foot gear and keep good footing and balance at all times. NEVER trigger the gun while on a ladder or roof.
- 5. Caution should be used when directing spray toward fragile materials such as glass. Shattering could result in serious injury.
- 6. ALWAYS hold on firmly to the gun/wand assembly when starting and operating the unit. Failure to do so can cause the wand to fall and whip dangerously. NEVER operate the gun with the trigger wired in the open position. To prevent accidental discharge, the trigger gun should be securely locked when not in use.
- 7. DO NOT direct spray on or into electrical installations of any kind! This includes electrical outlets, light bulbs, fuse boxes, transformers, etc. Severe electrical shock may occur.
- 8. Even after you shut off the unit, there is high pressure water left in the pump, hose and gun until you release it by triggering the gun. Before removing the spray nozzle or servicing the unit, ALWAYS shut off the unit and trigger the gun to release trapped pressure.

















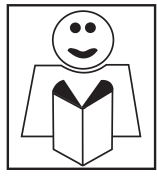
# **DETERGENT CLEANING PRECAUTIONS:**

- 1. DO NOT use solvents or highly corrosive detergents or acid type cleaners with this pressure washer. Use only mild detergents.
- 2. KNOW YOUR DETERGENTS! Be prepared to tell a physician exactly what you are using in the event of an emergency. Read the Material Safety Data Sheet (MSDS) provided with your detergent and all detergent labels. Follow all appropriate instructions regarding preparation, use, safety and transportation. Keep ALL detergents out of the reach of children.
- 3. DO NOT use this pressure washer to dispense hazardous detergents.
- 4. DO NOT alter the detergent injection feature in any manner not prescribed in this manual. Use only genuine manufacturer replacement parts for necessary repairs.



# **MISCELLANEOUS SAFETY PRECAUTIONS:**

- NEVER ALLOW CHILDREN OR ADOLESCENTS TO OPERATE THIS UNIT!
- Read and follow all handling, operations, maintenance and safety instructions listed in this manual and the Engine Operator's manual that accompanies this unit, and provide such information to ANYONE who will be operating this unit.
- 3. In freezing temperatures, the unit must always be warm enough to ensure there is no ice formation in the pump. DO NOT start this unit if it has been transported in an open or underheated vehicle without first allowing the pump to thaw.
- 4. When connecting the water inlet to the water supply mains, local regulations of your water company must be observed. In some areas the unit must not be connected directly to the public drinking water supply. This is to ensure that there is no feedback of the detergents into the water supply. (Direct connection is permitted if a back flow preventer is installed.)
- 5. DO NOT allow any part of your body or the high pressure hose to make contact with the muffler. Avoid dragging the hose over an abrasive surface such as cement. This causes wear and eventual rupturing.
- High pressure hoses should be inspected daily for signs of wear. If evidence
  of failure exists, promptly replace all suspect hoses to prevent the possibility
  of injury from the high pressure spray. If a hose or fitting is leaking, NEVER
  place your hand directly on the leak.
- 7. DO NOT operate the unit without all protective covers in place.
- 8. NEVER run the unit with the governor disconnected or operate at excessive speeds.
- 9. To reduce the risk of injury, maintain a safe distance for persons while operating this unit. Close supervision is necessary when operating the unit near children.
- 10. DO NOT leave pressurized unit unattended. Shut off the unit and release trapped pressure before leaving.
- 11. DO NOT move the unit by pulling on the hose.











# **ADJUSTMENT PRECAUTIONS:**

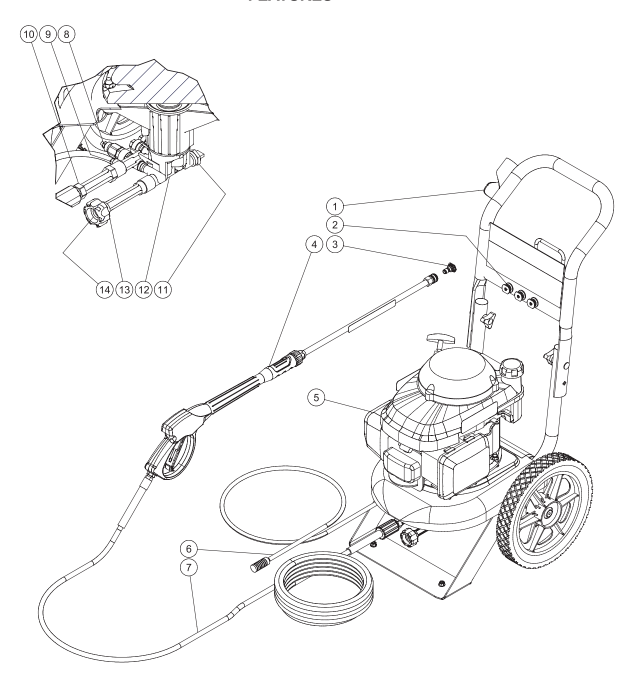
- NEVER alter or modify the equipment, be sure any accessory items and system components being used will withstand the pressure developed. Use ONLY genuine manufacturer parts for repair of your pressure washer. Failure to do so can cause hazardous operating conditions and will void warranty.
- 2. NEVER make adjustments to the machinery while it is connected to the engine without first removing the ignition cable from spark plug. Turning the machinery over by hand during adjustment or cleaning might start the engine and machinery with it, causing serious injury to the operator.
- 3. Know how to stop the pressure washer and bleed pressures quickly. Be thoroughly familiar with controls.
- 4. Before servicing the unit; turn the unit off, relieve the water pressure, and allow the unit to cool down. Service in a clean, dry, flat area. Block the wheels to prevent the unit from moving.
- 5. Follow the maintenance instructions specified in this manual.



# ! SAVE THESE INSTRUCTIONS!



# **FEATURES**



# **FEATURES LISTING**

- 1. Gun Holder
- 2. Nozzle Holder
- 3. Quick Connect Assembly
- 4. Gun Assembly
- 5. Engine
- 6. Chemical Hose
- 7. High Pressure Hose
- 8. Unloader
- 9. Chemical Injection Inlet
- 10. High Pressure Outlet
- 11. Thermal Relief Valve
- 12. Pump
- 13. Water Supply-Inlet
- 14. Inlet Filter

# SAFETY DECALS & PLACEMENT FOR HR-2410GH DO NOT REMOVE SAFETY DECALS FROM UNIT UNLESS REPLACING WITH MOST CURRENT SAFETY DECAL!!!

Reference #2 Decal: Caution-Allow to Cool (Part #34-0599)

# **ACAUTION/PRECAUCION**

RISK OF FIRE Do not add fuel when product is operating. Allow engine to cool for two (2) minutes before refueling. RIESGO DE FUEGE No ponga combustible cuando el producto este en operacion. Permita que el motor se enfrie por 2 minutos antes de reablastecer de combustible.

Reference #3 Decal: Warning-Muffler Hot (Part #34-0598)

# AWARNING AADVERTENCIA

RISK OF BURNS MUFFLER AND ADJACENT AREAS MAY EXCEED 150°F.

34-0598-010699-E/S-ENG

attillillite allia,

RIESGO DE QUEMAR EL AMORTIGUADOR Y LAS AREAS ADYACENTES PUEDEN TENER TEMPERATURAS POR ARRIBA DE 150°F.

Reference #13 Decal: Warning: Risk of Injection (Part #34-1253)



# **AWARNING**

RISK OF INJECTION OR SEVERE INJURY. Never put your hand, fingers or body directly over the spray nozzle.

34-1253-030801-ENG.

# **AADVERTENCIA**

RIESGO DE INYECCION O LISION SEVERA Nunca coloque la mano, los dedos o el cuerpo directamente sobre la boquilla de rocío.

Reference #4 Decal: Warning/Caution/Operating Instructions (Part #34-1883)

# AWARNING

- Risk of Injection or Severe Injury: Keep clear of nozzle. Do not direct spray toward any person or self.
- Risk of Asphyxiation: Outdoor use only required.
- Risk of Fire: Do not smoke while refueling. Allow to cool two to three minutes before refueling. Do not operate while refueling.
- Risk of Electrocution: Do not direct spray toward any electrical connections, outlets or power lines.
- Risk of Explosion: Do not spray flammable liquids.
- Risk of Injury: Use only properly rated equipment.

# **ACAUTION**

- To Reduce Risk of Injury: Read and understand the operation manual and all instructions before using
- Stay Alert: Hold on to gun/wand firmly with both hands to avoid dangerous kickbacks.
- Always wear eye protection.
- Do not over-reach or stand on unstable support.
   Keep good footing and balance at all times.
- Always turn on water supply to pump before starting.
- · Protect pump from freezing.
- Engage trigger safety lock-off when not in use.

# **OPERATION**

- After ensuring all connections are secure, open inlet water supply completely. Do not operate without water. Do not use water that is over 70°F/21°C.
- Point gun in a safe direction and adjust nozzle to low pressure. Brace wand securely to avoid recoil. Squeeze trigger open and steady the unit while starting. Start the unit by firmly pulling starter rope.
   After engine is running, adjust the nozzle to
- desired setting, squeeze trigger to spray and release the trigger to stop spray.
- After stopping the engine, always turn off water supply and squeeze trigger to release trapped pressure.

34-1883-102506-ENG.



#### ATTIRE:

Proper attire is essential to your safety. It is advised to utilize whatever means necessary to protect eyes, ears, and skin. Additional safety attire (such as respiratory mask) may be required when using detergent cleaning agents with this washer.



# **DANGER**

RISK OF EXPLOSION OR FIRE!
DO NOT PLACE UNIT IN AN AREA WHERE FLAMMABLE GAS VAPORS MAY BE PRESENT. A SPARK COULD CAUSE AN EXPLOSION OR FIRE!

RISK OF UNIT BURSTING!
DO NOT STORE/OPERATE UNIT
IN A FREEZING ENVIRONMENT.



# **WARNING**

## **RISK OF ASPHYXIATION!**

- -DO NOT OPERATE IN AN ENCLOSED AREA. USE THIS PRODUCT ONLY IN WELL VENTILATED AREAS!
- THE EXHAUST FROM THE ENGINE CONTAINS CARBON MONOXIDE, A POISONOUS, ODORLESS AND INVISIBLE GAS. BREATHING THIS GAS CAN CAUSE SERIOUS INJURY, ILLNESS & POSSIBLE DEATH.

### SET-UP:

- 1. This unit should only be placed on a level surface to ensure proper lubrication for the engine and water pump while operating.
- 2. DO NOT place unit in an area:
  - a. with insufficient ventilation.
  - b. where there is evidence of oil or fuel leaks.
  - c. where flammable gas vapors may be present.
- 3. Be certain to block the wheels to prevent the unit from moving while operating. If applicable, attach the handle to the unit and line up the holes in the base and handle. Locate the two knobs and bolts supplied with your unit. Push the bolts through the handle holes and tightly screw onto the threaded knobs.
- 4. Remove the hose assembly and gun assembly from the carton. If applicable, screw the male end of the hose into the female end of the gun. Tighten securely.
- Do not allow the unit to be exposed to rain, snow or freezing temperatures.
   If any part of the unit becomes frozen, excessive pressure may build up in the unit which could cause it to burst, resulting in possible serious injury to the operator or bystanders.



# **DANGER**

### **RISK OF FIRE!**

- -DO NOT SMOKE WHILE FUELING!
- -DO NOT FILL THE FUEL TANK WHILE UNIT IS RUNNING OR HOT. ALLOW UNIT & ENGINE TO COOL FOR 2 MINUTES BEFORE REFUELING!
- -DO NOT FILL FUEL TANK TO POINT OF OVERFLOWING. ALLOW 1/4" OF TANK SPACE FOR FUEL EXPANSION.



# **WARNING**

RISK OF EXPLOSION OR FIRE!
ALWAYS STORE FUEL AWAY
FROM THE WASHER WHILE THE
UNIT IS RUNNING OR HOT.

### **ENGINE FUEL TANK:**

- 1. Review "Fire & Ventilation Precautions" pg. 4, before fueling.
- Locate the Safety Decals on your unit and heed their warnings.
- On initial start-up, add oil to the engine, (20 oz.). See Engine manual for proper oil level. The oil level must be checked each time thereafter before starting the engine.
- 4. A minimum of 77 octane fuel is recommended for use with this unit. DO NOT MIX OIL WITH GASOLINE.
- Purchase fuel in quantities that may be used within 30 days. Use of clean, fresh lead free gasoline is recommended. Leaded gasoline may be used if lead-free is unavailable. DO NOT use gasoline containing methanol or alcohol.
- 6. Fill the fuel tank according to accompanying engine manual instructions.
- 7. Review the engine manual accompanying this pressure washer for correct engine start-up and maintenance procedures.

### **NOZZLE REVIEW:**

Various nozzles may be quick-connected into the end of the wand to change the spray pattern. When using Quick Connects (Q.C.), be certain the connection is securely locked. If not, the high pressure water may shoot the nozzle from the wand, causing severe injury or serious damage. To determine spray fan, refer to the actual number stamped on the nozzle. The first two digits indicate the spray fan in degrees, i.e.;  $15=15^{\circ}$ ,  $25=25^{\circ}$ ,  $65=65^{\circ}$ .

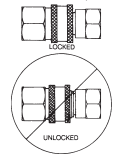
- The 15° nozzle (YELLOW): This is a chiseling nozzle. The spray should be directed at a 45° angle to the surface and used like a scraper to remove paint, grease and dirt. Uses: Surface preparation (removing mildew stains and paint chips).
- 2. **The 25° nozzle (GREEN)**: This is a flushing nozzle. This pattern is best suited for flushing dirt, mud, and grime. Uses: Wet sweeping leaves from walks, curbs and driveways, cleaning stable floors, washing swimming pool bottoms, degreasing engines.
- The 65° nozzle (BLACK): This is a low pressure detergent application nozzle. This broad spray pattern distributes solution over vast areas under low pressure. Uses: Detergent application, misting or rinsing.



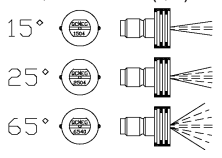
RISK OF INJECTION CAUSING SEVERE INJURY!

-NEVER LOOK DIRECTLY AT THE NOZZLE ORIFICE UNLESS IT IS DISCONNECTED FROM THE GUN/WAND ASSEMBLY!

### **CONNECTION OF Q.C. NOZZLES**



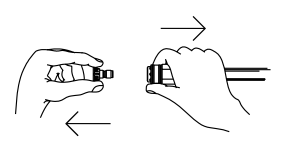
# QUICK-CONNECT (Q.C.)



### **NOZZLE CONNECTION:**

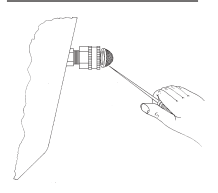
- 1. Be certain the trigger gun is locked in the "OFF" position. See *WARNING* at right.
- 2. The nozzle assembly should be disconnected from the gun assembly at this time by retracting the locking ring on the quick-connect fitting to remove the nozzle.

### QUICK-CONNECTION





### **CHECK WATER INLET STRAINER**



### **WATER SUPPLY:**

- Select a water supply hose which is a quality grade of garden hose measuring at least 3/4" ID and no longer than 50 feet.
- 2. Check the water inlet filter to ensure it is clean and free of any obstructions. Periodic cleaning of the water filter will help prevent pump problems. As a filter becomes obstructed, it restricts proper flow of water to the pump. This can result in cavitations which will cause premature failure of pump packings. Using a screwdriver, remove the strainer from the unit. Clean, or replace if necessary.
- Connect the hoses:
  - a. Connect one end of the water supply hose to the water inlet of the
  - Connect the other end of the hose to your pressurized water supply.
     Do not use a non-pressurized water supply (i.e. from a pond or well) with this unit.
  - c. Connect the high pressure discharge hose to the water outlet of the
  - d. High Pressure Discharge Hose to Gun. (If Applicable)
- 4. Follow the incoming water requirements listed below:
  - Water pressure must be a minimum of 20 pounds per square inch (PSI) and a maximum of 125 PSI. (A typical outdoor faucet will generally supply this PSI if turned completely "ON".)
  - b. Incoming GPM must be approximately one gallon more than the outgoing GPM stated on the pressure washer nameplate. (You can check GPM by timing how long it takes to fill a 5 gallon container.)
  - Incoming water temperature must not exceed 125°F. Excessive pump damage may result if the water temperature exceeds this acceptable level
- 5. Never allow the unit to operate without the incoming water line attached and the water supply completely turned on.

### **HEAT DUMP VALVE:**

To ensure the water temperature does not exceed acceptable levels, never allow the pressure washer to operate in the bypass mode (with the unit running and the trigger gun closed) for more than three minutes.

Your unit is provided with a heat dump valve. The heat dump valve will be located opposite the water inlet on your pump. The heat dump valve may begin to open and release water if the water temperature in the pump has exceeded 140°F. This will allow fresh, cool water to enter the system.

### PRE-START INSPECTION PROCEDURES:

Before starting the unit, perform the following procedures:

- 1. Check the oil level in the pump and engine.
- 2. Inspect the water inlet filter. Clean or replace if necessary. See "Water Supply", #2, pg. 12.
- 3. Check all hose connections to ensure they are securely tightened. See "Water Supply", #3, pg. 12.
- 4. Inspect for system fuel leaks. If a fuel leak is found, DO NOT START UNIT! See "Fire & Ventilation Precautions", #2 and #4, pg. 4. Be sure that all damaged parts are replaced and that the mechanical problems are corrected prior to operation of the unit. If you require service, contact Customer Service.
- 5. Inspect high pressure hoses for kinking, cuts and leaks. If a cut or leak is found, DO NOT USE HOSE! Replace hose before starting unit. See "Miscellaneous Safety Precautions" #6, pg. 6. Be sure that all damaged parts are replaced and that the mechanical problems are corrected prior to operation of the unit. If you require service, contact Customer Service.

# **END OF PREPARATION INSTRUCTIONS**



THE FOLLOWING PAGES CONTAIN OPERATING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

DO NOT ATTEMPT TO OPERATE THIS PRESSURE WASHER UNTIL YOU HAVE <u>READ AND UNDERSTOOD</u> ALL SAFETY PRECAUTIONS AND INSTRUCTIONS LISTED IN THIS MANUAL.

INCORRECT OPERATION OF THIS UNIT CAN CAUSE SERIOUS INJURY!!

DO NOT ALTER OR MODIFY THIS EQUIPMENT IN ANY MANNER!

### OPERATING INSTRUCTIONS



# **RISK OF UNIT DAMAGE.**

BE CERTAIN THE NOZZLE IS NOT CONNECTED TO THE UNIT WHILE PRIMING THE PUMP. PRIMING ALLOWS MINERAL DEPOSITS TO BE RELEASED FROM THE SYSTEM WHICH WOULDOBSTRUCTORDAMAGE THE NOZZLE ASSY. RESULTING IN COSTLY REPAIRS.

### PRIMING THE PUMP:

- It is essential to prime the pump on initial start-up and each time the water supply is disconnected from the unit after initial use.
- 2. Lay the high pressure hose out to remove any loops. Water flow will constrict the hose, creating tight loops if the hose is not straight.
- 3. Securely connect the gun assembly to the high pressure hose.

**NOTE:** The nozzle assembly should NOT be connected to the gun assembly at this time. See "Nozzle Connection")

- 4. With the trigger gun locked in the "OFF" position, turn the water supply completely on. Pointing the gun in a safe direction, unlock the trigger gun and squeeze the trigger.
- 5. Low pressure water will begin flowing from the hose/gun assembly. This allows the unit to prime and purge any air from the system. The unit is primed when water flow is uninterrupted by air.
- Once the unit is primed, release the trigger and lock the gun in the "OFF" position. Securely connect the nozzle assembly. (See "Nozzle Connection")

# A

# **DANGER**

RISK OF INJECTION CAUSING SEVERE INJURY!

- -KEEPCLEAROFNOZZLE! NEVER PLACE HAND OR FINGERS IN FRONT OF NOZZLE!
- -DO NOT DIRECT DISCHARGE STREAM AT PEOPLE OR PETS! -BE CERTAIN THE NOZZLE IS SECURELY CONNECTED TO THE WAND TO PREVENT ACCIDENTAL DISCHARGE!



# **CAUTION**

RISK OF DAMAGE.

DONOTALLOWSPRAYPATTERN
TO REMAIN ON A FIXED AREA
FOR AN EXTENDED PERIOD OF
TIME. POSSIBLE DAMAGE MAY
OCCUR TO THE AREA.

### **START-UP:**

- 1. Refer to the "Safety Precautions" pgs. 4-7 before starting the unit.
- 2. Locate the Safety Decals on your unit and heed their warnings.
- With the gun locked in the "OFF" position, Point the trigger gun away from yourself or anyone else. Ensure the water supply is completely turned on.
- 4. Disengage the safety lock-off on the gun and squeeze the trigger. Low pressure water will begin flowing from the nozzle.
- 5. **BE CERTAIN** the trigger gun remains in an open position while starting the engine. Brace yourself as the gun will kickback from the high pressure created by the pump once the engine has started.
- 6. Steady the unit during engine start-up. (Refer to the engine manual accompanying this pressure washer for the correct procedures needed to start the engine.)
- 7. Once the engine has started, perform the following procedures with the gun open:
  - a. Inspect for system oil leaks and fuel leaks. If a fuel leak is found, TURN UNIT OFF IMMEDIATELY! See "Fire & Ventilation Precautions", #2 and #4, pg. 4. Be sure that all damaged parts are replaced and that the mechanical problems are corrected prior to operation of the unit. If you require service, contact Customer Service.
  - b. Inspect high pressure hoses for kinking, cuts and leaks. If a cut or leak is found, DO NOT TOUCH HOSE AT LEAK!!! TURN UNIT OFF IMMEDIATELY! Replace hose before restarting the unit. See "Miscellaneous Safety Precautions" #6, pg. 6. Be sure that all damaged parts are replaced and that the mechanical problems are corrected prior to operation of the unit. If you require service, contact Customer Service.
- 8. Trigger the gun several times and try adjusting the spray pattern. **Be certain** to LOCK the trigger gun in the "OFF" position whenever adjusting the spray pattern. NEVER look directly into the nozzle! High pressure water creates a risk of severe injury!
- Do not allow unit to operate in bypass mode (with trigger closed) for more than three minutes without triggering the gun. Failure to follow this simple rule can cause premature failure of pump packing seals, resulting in costly pump repair.
- 10. Because your pressure washer delivers a high pressure spray and a variety of spray patterns, there are many cleaning jobs that can be done without the use of detergents. If a cleaning agent is required, see "Cleaning With Detergents" pg. 15 for the correct procedures.

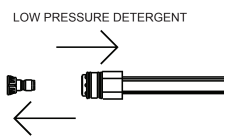
### **OPERATING INSTRUCTIONS**

### **CLEANING WITH DETERGENTS:**

- 1. Refer to "Detergent Cleaning Precautions" pg. 6. Be certain to wear protective safety attire as stated on pg. 10.
- 2. Prepare detergent solution according to label directions. Never pump acids, akalines abrasive fluids or solvents thru the unit.
- 3. Connect the detergent hose to the unit as shown on page 8. The detergent ratio is preset and cannot be adjusted.
- 4. Immerse the detergent strainer into the detergent solution to allow detergent to siphon.
- 5. With the trigger gun locked in the "OFF" position, move the nozzle cover at the end of the wand away from the trigger gun.

**NOTE:** This injection system is designed to apply detergents under low pressure only. It will not allow detergent solutions to be introduced into the system unless the nozzle cover at the end of the wand is moved away from the trigger gun in the low pressure detergent mode.

- 6. To apply solution, unlock the trigger gun and squeeze the trigger. In a few moments a detergent/water mixture will exit the low pressure nozzle. Start spraying the lower portion of the surface being cleaned and move up, using long overlapping strokes. Applying from the bottom up helps avoid streaking. Allow to soak briefly. (Avoid working on hot surfaces or in direct sunlight to minimize the chances of the detergent drying, which may result in damaging painted surfaces.) Be certain to rinse a small section at a time.
- 7. To rinse; lock the trigger gun in the "OFF" position, pull the nozzle cover at the end of the wand toward the trigger gun. Unlock the trigger gun and spray. It will take about 30 seconds to purge all detergent from the line. For best rinsing results, start at the top and work down.
- 8. Siphon a gallon of water through the low pressure detergent injection system after each use. This prevents the possibility of corrosion or detergent residue causing mechanical problems during the next use.



### SHUTDOWN:

- 1. Turn engine "OFF" as directed in the Engine Manual.
- 2. Turn the water supply "OFF".
- 3. Pointing the gun in a safe direction, trigger gun momentarily to relieve any trapped pressure.
- 4. Once pressure is relieved, disconnect the nozzle assembly.
- 5. Disconnect and drain gun, wand and hoses.
- 6. Wipe unit clean and store with gun, wand and hoses in a safe, non-freezing area.

### STORAGE & MAINTENANCE

### **SPECIFIC MAINTENANCE:**

ENGINE: The engine instructions that accompany your unit detail specific

procedures for maintenance of the engine. Following the engine manufacturer's recommendations will extend engine work life.

PUMP: Factory sealed system. Contact customer service with system

problems.

NOZZLES: Water flow through the spray nozzle will erode the orifice, making

it larger, resulting in a pressure loss. Nozzles should be replaced whenever pressure is less than 85% of the maximum. The frequency of replacement will depend upon such variables as mineral content

in the water and number of hours the nozzle is used.

QUICK COUPLERS: There is an o-ring seal inside the female quick coupler. This o-ring will deteriorate or, if the unit is allowed to pump without the high pressure hose or nozzle attached, the o-ring may be blown out occasionally. Simply insert a replacement o-ring to correct the leak. (Additional o-rings can be purchased from your dealer.)

### **WINTERIZING:**

For storage and transportation purposes in subfreezing ambient temperatures, it will be necessary to winterize this unit. This unit must be protected to the lowest incurred temperature for the following reasons:

- 1. If any part of the pumping system becomes frozen; excessive pressure may build up in the unit which could cause the unit to burst resulting in possible serious injury to the operator or bystanders.
- 2. The pumping system in this unit may be permanently damaged if frozen. FREEZE DAMAGE IS NOT COVERED BY WARRANTY.

If you must store your unit in an area where the temperature may fall below 32°F, you can protect your unit by following the procedure outlined below.

- 1. Gather the following items:
  - a. Two 5 gallon containers.
  - b. One gallon of antifreeze. (Mi-T-M® recommends an environmentally safe antifreeze.)
  - c. Water supply.
  - d. Three foot hose, 1/2-3/4 I.D. with a 3/4 inch male garden hose fitting.

### 2. Procedure:

- To start winterizing, unit must be run and primed according to the "Startup Procedures" listed on page 14.
- b. After running and priming, shut off the unit and water supply.
- c. Relieve system pressure by pointing the trigger gun in a safe direction and squeezing the trigger until water flow ceases to exit the nozzle.
- d. Lock the trigger gun in an OFF position and remove the nozzle.
- e. In one 5 gallon container, mix the antifreeze and water according to manufacturer's recommendations for the temperature to which you are winterizing.

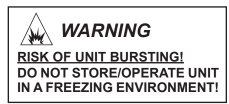
**NOTE:** Proper winterizing is based on the recommended manufacturer's instructions listed on the "Protection Chart" shown on the back label of most antifreeze containers.

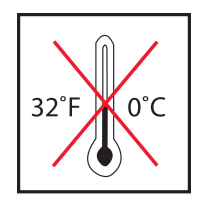
- f. Remove the water supply hose from the unit and attach the 3 foot hose securely to the inlet connection. Submerge the other end into the antifreeze solution.
- g. Point the wand into the empty container and start the unit.
- h. Trigger the gun until the antifreeze begins to exit the wand. Release the trigger for 3 seconds, then trigger the gun for 3 seconds. Continue cycling the gun several times until all the antifreeze mixture is siphoned from the container.
- i. Stop the unit.
- j. Detach the 3 foot hose from the unit and drain any excess antifreeze back into the 5 gallon container.
- k. Disconnect the hose/gun/wand assembly from the unit and drain any excess antifreeze back into the 5 gallon container.
- I. Store the hose, gun and wand with the unit in a safe, non-freezing area.
- m. Store antifreeze solution for next use or dispose of according to state EPA laws.

# 3. Optional Procedure:

- a. Shut the unit and water supply off.
- b. Relieve system pressure by pointing the trigger gun in a safe direction and squeezing the trigger until water flow ceases to exit the nozzle.
- c. Disconnect and drain the hose, gun and wand.
- d. Start the unit and allow it to run until all the water exits the unit. Once the water has stopped flowing from the unit, turn the unit off.

**NOTE:** When using this procedure, caution should be used as ice chips can form from drops of water which could cause the unit to burst if starting before completely thawed.





# **TROUBLESHOOTING**

SYMPTOM	MPTOM PROBABLE CAUSE	
Engine will not start.	Various engine problems.	Refer to the Engine Manual accompanying your unit.
	Unit components are frozen.	Allow to thaw. If any part of the unit becomes frozen; excessive pressure may build up in the unit which could cause the unit to burst resulting in possible serious injury to the operator or bystanders.
No discharge at nozzle when trigger mechanism is squeezed.	Inadequate water supply.	Ensure hose is 3/4" diameter and incoming water supply is turned on.
	Kink in water inlet hose.	Remove kink.
Low or fluctuating pressure.	Kink in high pressure discharge hose.	Replace hose.
	Water inlet filter obstructed.	Remove screen, clean or replace.
	Pump sucking air. (Prime eliminated)	Tighten all water intake connections Eliminate leaks in intake line.
	Not in high pressure mode.	Pull the nozzle cover toward gun.
	Obstructed or worn spray nozzle.	Remove, clean or replace.
	Damaged or obstructed valve assy. on pump.	Remove, inspect, clean or replace.
	Pump packings worn.	Replace packings.
	Unloader valve not operating correctly.	Repair or replace.
Oil leaking from unit.	DO NOT USE!!!!!	Contact Customer Service.
Detergent will not siphon into Low Pressure Detergent mode.	Detergent strainer is not completely submerged in detergent solution.	Check, submerge if necessary.
	Detergent strainer obstructed.	Inspect, clean or replace.
	Detergent hose cut, obstructed or kinked.	Inspect, clean or replace.
	Not in low pressure mode.	Push nozzle cover away from gun.
	Nozzle assembly is plugged.	Clean or replace.
	Too many high pressure hose extensions attached to the water outlet.	Use one extension maximum.
	Ball & Spring in Venturi stuck.	Remove, clean or replace.
Water flows back into detergent container.	Ball & Spring in Venturi reversed, missing or corroded.	Remove, clean or replace.
Water flows from the nozzle when the trigger gun is locked in the "OFF" position.	Gun is malfunctioning.	Repair or replace.

# STATEMENT OF WARRANTY

John Deere warrants all parts, (except those referred to below), of your new pressure washer to be free from defects in materials and workmanship during the following periods:

For One (1) Year from the date of original purchase:

Cart Assembly Plumbing
High Pressure Pump GFCI

For Ninety (90) days from the date of original purchase:

Trigger Gun High Pressure Hose

Strainer/Filters On/Off Switch

Unloader Valve

Defective parts not subject to normal wear and tear will be repaired or replaced at our option during the warranty period. In any event, reimbursement is limited to the purchase price paid.

### **EXCLUSIONS**

- 1. The Engine is covered under separate warranty by its respective manufacturer and is subject to the terms set forth therein.
- 2. Normal wear parts:

Pump Packings Spray Nozzles
Pump Valves Detergent Valves

Quick Connects/Screw Connects O-rings

- 3. This warranty does not cover parts damaged due to normal wear, misapplication, misuse, operation at other than recommended speeds, pressures or temperature. Parts damaged or worn because of the use of caustic liquids or by operation in abrasive or corrosive environments or under conditions causing pump cavitation are not warranted. Failure to follow recommended operating and maintenance procedures also voids warranty.
- 4. The use of other than Genuine John Deere Repair Parts will void warranty.
- 5. Warranty will be void if used in any application other than consumer/homeowner. Parts returned, prepaid to our factory or to an Authorized Service Center will be inspected and replaced free of charge if found to be defective and subject to warranty. There are no warranties which extend beyond the description of the face hereof. Under no circumstances shall the manufacturer bear any responsibility for loss of use of the unit, loss of time or rental, inconvenience, commercial loss or consequential damages.

For Service or Warranty Consideration, contact
Mi-T-M® Corporation, 8650 Enterprise Drive, Peosta, IA 52068
1-877-JD-KLEEN / (1-877-535-5336) Fax 563-556-1235
Monday - Friday 8:00 a.m. - 5:00 p.m. CST

### TABLA DE MATERIAS

INTRODUCCION	23
	0.4.0
ADVERTENCIAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD	
PRECAUCIONES CONTRA INCENDIO Y DE VENTILACION	
PRECAUCIONES PARA ROCIADOPRECAUCIONES PARA LIMPIEZA CON DETERGENTES	
PRECAUCIONES MISCELANEAS DE SEGURIDAD	
PRECAUCIONES DE AJUSTE	21
ILUSTRACION DE LOS ELEMENTOS Y COMPONENTES	28
CALCOMANIAS DE SEGURIDAD	29
INSTALACION Y PREPARACION	30-33
VESTIMENTA	
PREPARACION	30
TANQUE DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR	30
BOQUILLA AJUSTABLE	31
CONEXION DE LA BOQUILLA	31
SUMINISTRO DE AGUA	32
VALVULA DE DESCARGA TERMICO	
PROCEDIMIENTOS DE INSPECCION ANTES DEL ARRANQUE	33
INSTRUCCIONES DE OPERACION	34-36
CEBADO DE LA BOMBA	
ARRANQUE	
LIMPIEZA CON DETERGENTES	
APAGADO	
ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO	36-37
MANTENIMIENTO ESPECIFICO	
PREPARACION PARA EL INVIERNO	
LOCALIZACION DE FALLAS	38
DECLARACION DE GARANTIA	39

# **AADVERTENCIA**

Los gases del motor del este producto contiene química conocido por el estado de California a causar cancer, defectos de nacimiento, y otros peligros reproductor.

# **AADVERTENCIA**

Este producto contiene química conocido por el estado de California a causar cancer, defectos de nacimiento, y otros peligros reproductor.

# PROTECT YOUR INVESTMENT.....

Use only John Deere Fuel Protect Fuel Stabilizer with Ethanol Protection TY27534 or TY27535. Developed to ensure Optimum Performance and Protection.

**IMPORTANT...Use Year Round!** 

34-1904 012011

# **AWARNING**

**ADVERTENCIA:** Este producto tiene plomo, una sustancia química conocida al Estado de California a causar cáncer y defectos de nacimiento u otro daño reproductivo.

Lávese las manos despues de usar este producto.

### INTRODUCCION

¡Felicitaciones por la compra de su nueva lavadora a presión! Puede estar seguro que su lavadora a presión fue construida con el nivel más alto de precisión y exactitud. Cada componente ha sido probado rigurosamente por técnicos para asegurar la calidad, la resistencia y el rendimiento de esta unidad.

Este manual del operador fue compilado para su beneficio. Leyendo y siguiendo los pasos simples de seguridad, instalación, operación, mantenimiento y localización de fallas descritos en este manual ayudará a prolongar aun más la operación libre de fallas que usted puede esperar de su nueva lavadora a presión. El contenido de este manual está basado en la información actualizada disponible al momento de la publicación. Fabricante se reserva el derecho de efectuar cambios en precio, color, materiales, equipo, especificaciones o modelos en cualquier momento sin previo aviso.

# iMPORTANTE!

Estos párrafos están rodeados por una "CASILLA DE ALERTA DE SEGURIDAD". Esta casilla se usa para designar y enfatizar las Advertencias de Seguridad que deben seguirse al operar esta lavadora a presión. Acompañando a las Advertencias de Seguridad están las "palabras de alerta" que designan el grado o nivel de seriedad de riesgo. Las "palabras de alerta" usadas en este manual son las siguientes:

PELIGRO: Indica una situación inminente riesgosa la cual, si no se evita,

RESULTARA en la muerte o en lesiones graves.

ADVERTENCIA: Indica una situación potencialmente riesgosa la cual, si no se evita,

PODRIA resultar en la muerte o en lesiones graves.

PRECAUCION: Indica una situación potencialmente riesgosa la cual, si no se evita

PUEDE resultar en lesiones menores o moderadas.



El símbolo indicado a la izquierda de este párrafo es el "Símbolo de Alerta de Seguridad". Este símbolo se usa para alertarlo acerca de artículos o procedimientos que podrían ser peligrosos para usted u otras personas usando este equipo.





PROVEA SIEMPRE UNA COPIA DE ESTE MANUAL A CUALQUIER PERSONA QUE USE ESTE EQUIPO. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE OPERAR ESTA LAVADORA A PRESION, OBSERVANDO EN PARTICULAR LAS "ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD" PARA EVITAR LA POSIBILIDAD DE LESIONES PERSONALES AL OPERADOR.

Escriba el número de serie de su unidad en el espacio provisto abajo, una vez que la unidad haya sido desempacada.

MILIMEDO	DE SERIE		
NUMERO	DE SERIE		

Inspeccione por daño el contenido de la caja. Si algo parece dañado, NO LA DEVUELVA AL LUGAR DE COMPRA. Llame a su representante de servicio al cliente.

Mi-T-M® Corporation, 8650 Enterprise Drive, Peosta, IA 52068
Telefono: 1-877-JD-KLEEN
Telefone gratis en los EE. UU.: 877-535-5336 / Fax 563-556-1235
Lunes - Viernes 8:00 a.m. - 5:00 p.m. CST

Por favor tenga disponible la información siguiente para todas las llamadas de servicio:

- 1. Número de modelo
- 2. Número de serie
- 3. Fecha y lugar de compra











# PRECAUCIONES CONTRA INCENDIO Y DE VENTILACION:

- 1. Esta unidad fue diseñada para uso al aire libre solamente. NUNCA opere esta unidad en un área cerrada. SIEMPRE asegúrese que haya aire (oxígeno) adecuado para la combustión así también como ventilación adecuada para evitar la presencia de gases venenosos de monóxido de carbono. Esté alerta en áreas mal ventiladas o con ventiladores aspiradores que pueden causar una combustión inadecuada o sobrecalentamiento del motor.
- NUNCA opere esta unidad en la presencia de vapores inflamables o polvo, gases combustibles u otros materiales combustibles. (Una chispa puede causar una explosión o incendio.) Tenga cuidado de descartar apropiadamente los materiales inflamables. NO rocíe líquidos inflamables.
- 3. TANQUE DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR
  - a. NO FUME MIENTRAS LLENA EL TANQUE DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR
  - NUNCA llene el tanque de gasolina mientras el motor está funcionando o está caliente. Permita que el motor se enfríe durante dos minutos antes de cargar combustible.
  - c. NO cargue gasolina en un ambiente cerrado o en un área mal ventilada.
  - d. SIEMPRE cargue combustible lentamente para evitar la posibilidad de combustible derramado que puede ocasionar un riesgo de incendio.
- 4. NO opere la unidad si hay combustible derramado. Limpie la unidad y aléjela del área del derrame. Evite crear cualquier encendido hasta que se haya evaporado la gasolina.
- 5. NO almacene la unidad cerca de una llama abierta ni de ningún equipo tal como cocina, horno, calentador de agua, etc., que utilice una llama piloto o mecanismos que puedan crear una chispa.

#### **IMPORTANTE**

Lo siguiente es requerido por la ley del estado de California, sección 4442 del Código de Recursos Públicos de California. Otros estados pueden tener leyes similares. Las leyes federales se aplican en las tierras federales.

Si este motor se usará en tierras no mejoradas cubiertas de bosques, cubiertas de matorrales o grama, debe agregarse un supresor de chispas al silenciador. El supresor debe ser mantenido en condiciones efectivas de trabajo por el operador.

Para opciones del supresor de chispas del silenciador consulte con su distribuidor de motores o equipo.







### PRECAUCIONES PARA ROCIADO:

# **PELIGRO**

# RIESGO DE INYECCION O DE LESION GRAVE DE CORTE

MANTENGASE ALEJADO DE LA BOQUILLA NO DIRIJA LA CORRIENTE DE DESCARGA A LAS PERSONAS NI A LOS ANIMALES DOMESTICOS.

SOLO LOS OPERADORES ENTRENADOS DEBEN USAR ESTE EQUIPO.

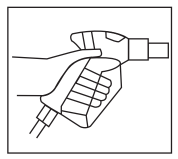
DEBEN OBSERVARSE SIEMPRE LAS PRECAUCIONES BASICAS, INCLUYENDO LAS SIGUIENTES:

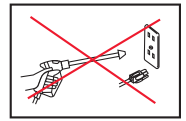
- MANTENGASE ALEJADO DEL ROCIADO
  - a. Los fluidos pueden penetrar la piel, causando lesiones graves, a causa de la alta presión y velocidad del rociado.
  - b. Nunca apunte la pistola hacia usted ni hacia otra persona. Nunca coloque su mano, dedos o cuerpo directamente sobre la boquilla de rociado. Mantenga siempre el área de operación despejada de todas las personas. Ejerza una precaución extrema al operar cerca de niños.
  - c. REQUIERA CUIDADO MEDICO DE EMERGENCIA si ocurriera un accidente y el rocío parece haber penetrado la piel. NO LO TRATE COMO UN CORTE SIMPLE. Si usted está usando agentes limpiadores, esté preparado a informar a su médico exactamente de qué clase.
- 2. SIEMPRE use antiparras protectoras al operar la unidad, para proteger los ojos contra desechos despedidos y detergentes. Otros equipos protectores tales como trajes de goma, guantes y respiradores son recomendables, especialmente al usar detergentes de limpieza. Ejerza una precaución extrema al operar cerca de niños.
- Esté alerta observe lo que hace. No opere la unidad cuando esté fatigado o bajo la influencia de alcohol o drogas.
- 4. NUNCA accione el gatillo a menos que la unidad esté firmemente sujeta. El empuje del agua recorriendo la boquilla puede ser lo suficientemente poderoso como para causar que el operador pierda el equilibrio si no está preparado. NO SE INCLINE ni se pare sobre un apoyo inestable. Las superficies húmedas pueden ser resbalosas, use equipo protector de calzado y manténgase bien parado y en equilibrio en todo momento. NUNCA accione el gatillo de la pistola mientras esté en una escalera o en el techo.
- NO dirija el rociado hacia materiales frágiles tales como vidrio. El astillado podría resultar en lesiones graves.
- 6. SIEMPRE sujete firmemente el conjunto de pistola/vara al arrancar y operar la unidad. El no hacerlo puede causar que la vara caiga y azote peligrosamente. NUNCA opere la pistola con el gatillo conectado en la posición abierta. La pistola a gatillo debería estar bien asegurado cuando no se usa, para evitar una descarga accidental.
- ¡NO dirija el rociado de agua hacia o dentro de ninguna instalación eléctrica!
   Esto incluye tomacorrientes, lámparas eléctricas, transformadores, la unidad misma, etc. Puede ocurrir un choque eléctrico grave.
- 8. Aun después que apague la unidad, hay agua a alta presión en la bomba, manguera y pistola hasta que la elimine accionando el gatillo. SIEMPRE apague la unidad y accione el gatillo para liberar la presión interna, antes de sacar la boquilla de rociado o reparar la unidad.

















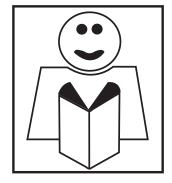
# PRECAUCIONES PARA LIMPIEZA CON DETERGENTES:

- 1. NO use solventes ni detergentes altamente corrosivos, ni limpiadores de tipo ácido con esta lavadora a presión. Use detergentes mild solamente.
- 2. ¡CONOZCA SUS DETERGENTES! En el caso de una emergencia, esté preparado a informar al médico exactamente lo que usted está usando. Lea La Hoja de Datos de Seguridad del Material (MSDS) provista con su detergente y todas las etiquetas de los detergentes. Observe todas las instrucciones apropiadas acerca de la preparación, uso, seguridad y transporte. Mantenga TODOS los detergentes fuera del alcance de los niños.
- 3. NO use esta lavadora a presión para dispensar detergentes riesgosos.
- 4. NO altere de ninguna manera no recomendada en este manual la característica de inyección de detergente. Para las reparaciones necesarias use piezas genuinas de repuesto fabricante solamente.



# PRECAUCIONES MISCELANEAS DE SEGURIDAD:

- ¡NUNCA PERMITA QUE LOS NIÑOS O ADOLESCENTES OPEREN ESTA UNIDAD!
- Lea y observe todas las instrucciones de manejo, funcionamiento, mantenimiento y seguridad incluidas en este manual y en el manual del operador del motor que acompañan a esta unidad, y provea tal información a CUALQUIERA que opere esta unidad.
- 3. La unidad debe estar suficientemente caliente como para asegurar que no haya formación de hielo en la bomba, a temperaturas de congelación. NO arranque esta unidad, si ha sido transportada en un vehículo abierto o sin suficiente calefacción, sin permitir primero que la bomba se descongele.
- 4. Deben observarse los reglamentos locales de su compañía de agua, al conectar la entrada de agua a las cañerías maestras de agua. En algunas áreas la unidad no debe conectarse directamente al suministro público de agua potable. Esto es para asegurar que no haya realimentación de los detergentes al suministro de agua. (Se permite la conexión directa si se instala un supresor de flujo de retroceso.)
- 5. NO permita que ninguna parte de su cuerpo ni de la manguera de alta presión toque el silenciador. Evite arrastrar la manguera sobre una superficie abrasiva tal como cemento. Esto causa desgaste y eventual ruptura.
- 6. Las mangueras de alta presión deberían inspeccionarse diariamente por señas de desgaste. Si existe evidencia de falla, reemplace rápidamente todas las mangueras sospechosas para evitar la posibilidad de lesiones causadas por rociado a alta presión. Si una manguera o adaptador pierden, NUNCA coloque su mano directamente sobre la pérdida.
- 7. No opere la unidad sin todas las cubiertas protectoras en su sitio.
- 8. NUNCA haga funcionar la máquina con el gobernador desconectado ni la opere a velocidades excesivas.
- Mientras opere esta unidad, mantenga una distancia segura para las personas, para reducir el riesgo de lesiones. Al operar la unidad cerca de niños se requiere una supervisión estrecha.
- 10. NO deje desatendida la unidad presurizada. Apague la unidad y descargue la presión interna antes de alejarse.
- 11. NO mueva la unidad tirando de la manguera.











# PRECAUCIONES DE AJUSTE:

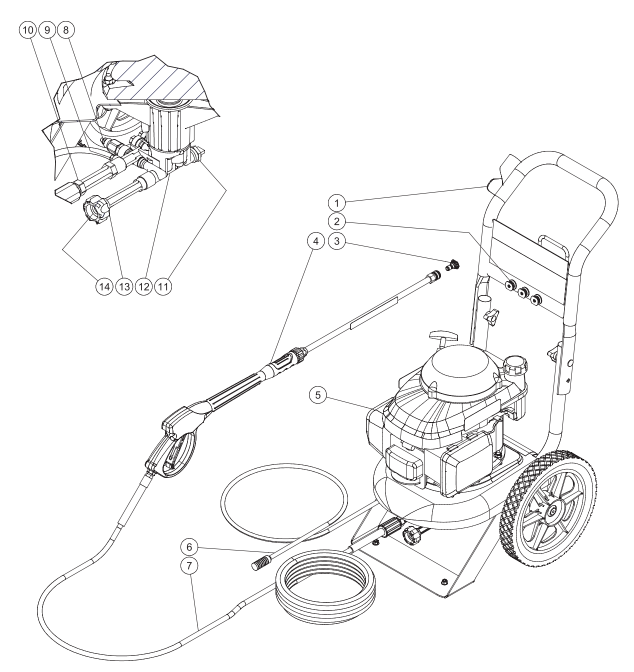
- NUNCA altere ni modifique el equipo, asegúrese que todos los artículos accesorios y los componentes del sistema que se usan resistirán la presión desarrollada. Use SOLO piezas genuinas fabricante para reparar su lavadora a presión. El no hacerlo puede causar condiciones operativas riesgosas y cancelará la garantía.
- NUNCA efectúe ajustes a la máquina mientras esté conectada al motor, sin sacar primero el cable de encendido de la bujía. El girar la máquina a mano durante el ajuste o la limpieza podría arrancar el motor y la máquina, lo que causará lesiones graves al operador.
- 3. Sepa cómo detener la lavadora a presión y purgar las presiones rápidamente. Esté completamente familiarizado con los controles.
- 4. Apague la unidad, elimine la presión de agua, y permita que la unidad se enfríe, antes de repararla. Preste servicio en un área limpia, seca y plana. Para evitar que la unidad se mueva, bloquee las ruedas.
- 5. Observe las instrucciones de mantenimiento especificadas en este manual.



# **¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!**



# **CARACTERÍSTICAS**



# **LISTA DE CARACTERÍSTICAS**

- Sostenedor de la pistola
   Sostenedor de la boquilla variable
- 3. Aprisa Conecte
- 4. Ensamble de la pistola
- 5. Motor
- Manguera del detergente
- Manguera de descarga de alta presión

- 8. Bomba
- 9. Chemical Injection Inlet
- 10. Salida de agua
- 11. Válvula De Descarga Termal
- 12. Pistón Axial De la Bomba
- 13. Entrada de agua
- 14. Filtro de entrada de agua

# CALCOMANIAS DE SEGURIDAD Y UBICACION NO RETIRE LAS CALCOMANIAS DE SEGURIDAD DE LA UNIDAD A MENOS QUE LAS REEMPLACE POR LAS CALCOMANIAS DE SEGURIDAD MAS RECIENTES!

Calcomania: Precautión-Permilta Que Se Enfríe (#34-0599)

# **▲**CAUTION/PRECAUCION

RISK OF FIRE
Do not add fuel when
product is operating. Allow
engine to cool for two (2)
minutes before refueling.

RIESGO DE FUEGE No ponga combustible cuando el producto este en operacion. Permita que el motor se enfrie por 2 minutos antes de reablastecer de combustible.

Calcomania: Advertencia-Silenciador Caliente (#34-0598)

# AWARNING AADVERTENCIA

RISK OF BURNS MUFFLER AND ADJACENT AREAS MAY EXCEED 150°F.

34-0598-010699-E/S-ENG



RIESGO DE QUEMAR EL AMORTIGUADOR Y LAS AREAS ADYACENTES PUEDEN TENER TEMPERATURAS POR ARRIBA DE 150°F.

Calcomania: Reiesgo de inyección (#34-1253)



# AWARNING

RISK OF INJECTION OR SEVERE INJURY. Never put your hand, fingers or body directly over the spray nozzle.

34-1253-030801-ENG.

# **AADVERTENCIA**

RIESGO DE INYECCION O LISION SEVERA Nunca coloque la mano, los dedos o el cuerpo directamente sobre la boquilla de rocío.

Calcomania: Declaraciones De Advertencia/Precaución/Operación (#34-1884)

# **AADVERTENCIA**

#### Riesgo de Inyeccion o Lision Severa: Mantenga la boquilla despejada. No dirija el chorro hacia persona alguna o hacia usted.

- Riesgo de Asfixia: Unicamente para uso en el exterior.
- Resgo de Fuego: No fume mientras este reabastecimiento de combustible. Permita que el motor se enfrie dos o tres minutos antes del reabastecimiento. No opere el producto dupante el reabastecimiento.
- Riesgo de Electrocucion: No dirija el chorro hacia conexiones electricas. Tomas de corriente o lineas de alimentacion de corriente.
- Riesgo de Explosion: No rocie liquidos inflamables.
- Riesgo de Lesion: Use unicamente equipo con clasificacion adecuada.

34-1884-102506-S.

# **APRECAUCION**

- Para Reducir el Reisgo de que Ocurran Lesiones: Lea y entienda el manual de operacion y todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Permanezca Alerta: Sostenga la pistola/varilla
- firmemente con ambas manos para evitar golpes de retorceso peligrosos.
- Use siempre protection ocular.
- No se extienda demasiado o se pare en un apoyo inestable. mantenga una buena posicion y balance todo el tiempo.
- Antes de comenzar, abra siempre el suministro de agua a la bomba.
- Proteja la bomba de la congelacion.
- Coloque el seguro del gatillo en la posicion apagado cuando no este usando el producto.

# **OPERACION**

- Despues de asegurarse que todas las conexiones estan seguras, abra la entrada del suministro de agua completamente no se opere sin agua no se use con agua con temperaturas de mas de 70°F/21°C.
- Dirija la pistola hacia una direccion segura y ajuste la boquilla a una presion baja. Sujete la varilla con seguridad para evitar el movimiento de retroceso. Apriete el gatillo hasta que abra y afiance la unidad al comenzar la operacion. Encienda la unidad halando firmemente la cuerda de arranque.
- Despues de que el motor este trabajando. Ajuste la boquilla a la posicion deseada. Apreite el gatillo para rociar y sueltelo para detener el rociado.
- Despues de detener el motor. cierre
   siempre el suministro del agua y apriete
   el gatillo para liberar la presion atrapada

### INSTALACION Y PREPARACION

#### **VESTIMENTA:**

Una vestimenta apropiada es esencial para su seguridad. Se recomienda que utilice cualquier medio necesario para proteger los ojos, los oídos y la piel. Al usar agentes limpiadores detergentes con esta lavadora, puede requerirse una vestimenta adicional de seguridad (tal como una máscara respiratoria).

# **PELIGRO**

RIESGO DE EXPLOSION O
INCENDIO!
NO COLOQUE LA UNIDAD EN
UN AREA DONDE PUEDAN
ESTAR PRESENTES VAPORES
INFLAMABLES. ¡UNA CHISPA
PODRIA CAUSAR UNA EXPLOSION
O UN INCENDIO!

¡RIESGO QUE LA UNIDAD REVIENTE! NO ALMACENE NI OPERE LA UNIDAD EN UN AMBIENTE HELADO.



# **ADVERTENCIA**

¡RIESGO DE ASFIXIA!

NO OPERE EN UN AREA
CERRADA. USE ESTE PRODUCTO
EN AREAS BIEN VENTILADAS
SOLAMENTE!
EL ESCAPE DEL MOTOR
CONTIENE MONOXIDO DE
CARBONO, UN GAS VENENOSO,
INODORO E INVISIBLE. EL
RESPIRAR ESTE GAS PUEDE
CAUSAR LESIONES GRAVES,
ENFERMEDAD Y POSIBLEMENTE
LA MUERTE.

### PREPARACION:

- Al operar esta unidad, debería colocarse solamente sobre una superficie nivelada para asegurar una lubricación apropiada del motor y de la bomba de agua.
- 2. NO coloque la unidad en un área:
  - a. con ventilación insuficiente.
  - b. donde haya evidencia de pérdidas de aceite o combustible.
  - c. donde puedan estar presentes vapores de gas inflamable.
- Asegúrese de inmovilizar las ruedas para evitar que la unidad se mueve durante el funcionamiento. Si aplicable, fije el mango a la unidad y alinee losorifices de la base y del mango. Ubique las dos perillas y los orificios del mango y atornille firmemente dentro de las perillas roscadas.
- 4. Saque el ensamble de la manguera y el ensamble de la pistola de la caga. Si aplicable, atornille el extremo macho de la manguera dentro del extremo hembra de la pistola. Ajuste firmemente.
- 5. Si cualquier parte de la unidad se congela, esto puede causar una acumulación excesiva de presión en la misma lo que podría causar que reviente, resultando en posibles lesiones al operador o a los observadores.

# **PELIGRO**

¡RIESGO DE INCENDIO! **iNO FUME AL CARGAR COMBUSTIBLE! MIENTRAS LA UNIDAD ESTA FUNCIONANDO O ESTA CALIENTE** NO LLENE EL TANQUE DE COMBUSTIBLE. PERMITA QUE LA **UNIDAD Y EL MOTOR SE ENFRIEN DURANTE DOS MINUTOS ANTES** DE CARGAR COMBUSTIBLE. **NO LLENE EL TANQUE DE COMBUSTIBLE HASTA QUE** SE DERRAME, PERMITA 1/4" DE ESPACIO DE TANQUE APROXIMADAMENTE PARA LA **EXPANSION DEL COMBUSTIBLE.** 



# **ADVERTENCIA**

RIESGO DE EXPLOSION O INCENDIO! MIENTRAS LA UNIDAD ESTA FUNCIONANDO O ESTA CALIENTE, ALMACENE SIEMPRE EL COMBUSTIBLE ALEJADO DE LA LAVADORA.

### TANQUE DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR:

- Repase las "Precauciones contra incendio y de ventilación", antes de cargar combustible.
- 2. Ubique las Calcomanías de Seguridad en su unidad y preste atención a sus advertencias.
- Se recomienda un combustible de octano 77 mínimo para usar con esta unidad. NO MEZCLE ACEITE CON GASOLINA
- 4. Compre combustible en cantidades que puedan usarse dentro de los 30 días. Se recomienda el uso de gasolina limpia, fresca y sin plomo. Si la gasolina sin plomo no está disponible puede usarse gasolina con plomo. NO use gasolina que contenga metanol o alcohol.
- Agregue aceite al motor durante el arranque inicial, (20 oz.). Para el nivel apropiado de aceite vea el Manual del motor. El nivel de aceite debe revisarse cada vez a pertir de ese momoento antes de arrancar el motor.
- 6. Llene el tanque de combustible de acuerdo con las instrucciones adjuntas del manual del motor.
- 7. Repase el manual del motor adjunto de esta lavadora a presión para los procedimientos correctos de arrangue y mantenimiento del motor.

# **INSTALACION Y PREPARACION**

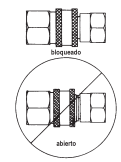
**BOQUILLAS DE CONEXION RAPIDA:** Pueden conectarse rápidamente varias boquillas al extremo de la vara para cambiar el patrón de rociado. Asegúrese que la conexión está seguramente calzada, al usar los conectores rápidos (C.R.). En caso contrario el agua a alta presión puede despedir la boquilla de la vara, causando lesiones graves o daños importantes. Refiérase al número estampado en la boquilla, para determinar el patrón de abanico del rociado. Los primeros dos dígitos indican el patrón de abanico del rociado en grados, por ej.: 15=15°, 25=25°, 65=65°.

- 1. **Boquilla de 15º (AMARILLA):** Esta es una boquilla biselada. El rociado debería dirigirse a un ángulo de 45º sobre la superficie y usarse como un raspador para sacar pintura, grasa y suciedad. Usos: preparación de superficies (eliminación de manchas de moho y escamas de pintura).
- 2. Boquilla de 25º (VERDE): Esta es una boquilla de limpieza por descarga de agua. Este patrón es más apropiado para limpiar suciedad, lodo, y hollín. Usos: Barrido en mojado de senderos, cordones de las aceras y entradas de garages, limpieza de suelos de los establos, lavado de los fondos de las piscinas de natación, desengrasado de motores.
- La boquilla de 65 ° (NEGRA): Ésta es una boquilla de aplicación de detergente de baja presión. Este patrón amplio de rociado distribuye la solución sobre vastas áreas a baja presión. Usos: aplicación de detergente, neblina o enjuague.

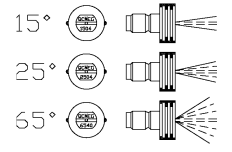


GRAVES!
¡NUNCA MIRE DIRECTAMENTE
AL ORIFICIO DE LA
BOQUILLA A MENOS QUE
ESTE DESCONECTADO DEL
CONJUNTO DE LA PISTOLA/
VARA!

# CONEXION DE LAS BOQUILLAS DE CONEXION RAPIDA

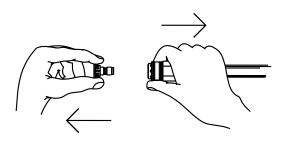


# BOQUILLAS DE CONEXION RAPIDA (C.R.)



### **CONEXION DE LA BOQUILLA:**

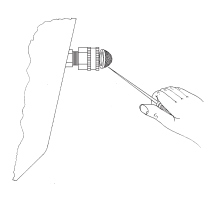
- Asegúrese que la pistola a gatillo esté asegurada en la posición "OFF" (DESCONECTADO). Vea la ADVERTENCIA, a la derecha.
- 2. Retraiga el anillo de cierre sobre el adaptador de conexión rápida para sacar la boquilla.





### INSTALACION Y PREPARACION

# INSPECCIONE EL TAMIZ DE ENTRADA DE AGUA



### **SUMINISTRO DE AGUA:**

- Seleccione una manguera de suministro de agua que sea de calidad de manguera de jardín que mida 3/4" de DI por lo menos y que no sea más larga que 50 pies.
- 2. Inspeccione el tamiz de entrada de agua para asegurar que esté limpio y libre de obstrucciones. La limpieza periódica del tamiz de agua ayudará a prevenir problemas con la bomba. El tamiz restringe el flujo apropiado de agua a la bomba, a medida que se obstruye. Esto puede resultar en cavitaciones que causarán la falla prematura de los empaques de las bombas. Retire el tamiz de la unidad, usando un destornillador. Si fuera necesario, limpie o reemplace.
- 3. Conecte la mangueras:
  - a. Connecte un extremo de la manguera de suministro de agua a la entrada de agua de la unidad.
  - b. Conecte el otro extremo de la manguera a su suministro presurizado de agua. No use un suministro de agua no presurizado (por ej. agua de pozo o estanque) con esta unidad.
  - c. Efectúe la conexión rápida de la manguera de descarga de alta presión a la salida de agua de la unidad.
  - d. Connecte la manguera de descarga de alta presión a la pistola.
- 4. Siga los requerimientos de agua entrante listados abajo:
  - a. La presión de agua debe estar a un mínimo de 20 libras por pulgada cuadrada (PSI) y un máximo de 125 PSI. (Un grifo típico al aire libre suministrará generalmente estas PSI si está completamente ABIERTO).
  - b. Los GPM (galones por minuto) entrantes deben ser ser 1 galón más aproximadamente que los GPM salientes deben indicados en la placa de nombre de la lavadora a presión. (Usted puede inspeccionar los GPM observando el tiempo requerido para llenar un recipiente de 5 galones.)
  - c. La temperatura del agua de entrada no debe exceder 125°F. Puede resultar un daño excesivo a la bomba si la temperatura del agua excede este nivel aceptable.
- 5. Nunca permita que la unidad opere sin que esté conectada la tubería de agua de entrada y el suministro de agua completamente abierto.

### **VALVULA DE DESCARGA TERMICO:**

Para asegurar que la temperatura del agua no exceda niveles acetables, nunca permita que la lavadora a presión siga funcionando en el modo de sobrepaso (con la unidad prendida y el disparador cerrado) por más de tres minutos.

Su unidad incluyen una válvula para liberación de calor. La encontrará en el lado opuesto a la entrada de agua de su bomba. La válvula de liberación de calor puede comenzar a abrirse y liberar agua si la tmeperatura del agua en la bomoba llega a más de 60°C (140°F). Esto permitirá que entre agua más fria al sistema.

### **INSTALACION Y PREPACION**

### PROCEDIMIENTOS DE INSPECCION ANTES DEL ARRANQUE:

Efectúe los procedimientos siguientes antes de arrancar la unidad:

- 1. Inspeccione el nivel de aceite en la bomba y en el motor.
- 2. Inspeccione el tamiz de entrada de agua. Limpie o reemplace si fuera necesario. Vea "Suministro de agua".
- 3. Inspeccione todas las conexiones de las mangueras para asegurar que estén bien ajustadas. Vea "Suministro de agua".
- 4. Inspeccione por pérdidas de combustible del sistema. ¡NO ARRANQUE LA UNIDAD, si encuentra una pérdida de combustible! Vea las "Precauciones contra incendio y de ventilación". Asegúrese que se reemplacen todas las piezas dañadas y que se corrijan todos los problemas mecánicos antes de operar la unidad. Consulte con el Servicio al Cliente, si usted requiere servicio.
- 5. Inspeccione las mangueras de alta presión por dobleces, cortes y pérdidas. ¡NO USE LAMANGUERA, si halla un corte o una pérdida! Antes de arrancar la unidad reemplace la manguera. Vea las "Precauciones misceláneas de seguridad". Asegúrese que se reemplacen todas las piezas dañadas y que se corrijan los problemas mecánicos antes de operar la unidad. Consulte con el Servicio al Cliente, si usted requiere servicio.

# FINAL DE LAS INSTRUCCIONES DE PREPARACION



LAS PAGINAS SIGUIENTES CONTIENEN INSTRUCCIONES DE OPERACION Y MANTENIMIENTO.

NO TRATE DE OPERAR ESTA LAVADORA A PRESION HASTA QUE HAYA LEIDO Y ENTENDIDO TODAS LAS PRECAUCIONES E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD LISTADAS EN ESTE MANUAL.

¡¡LA OPERACION INCORRECTA DE ESTA UNIDAD PUEDE CAUSAR LESIONES GRAVES!!

iiDE NINGUNA MANERA ALTERE O MODIFIQUE ESTE EQUIPO!!

### INSTRUCCIONES DE OPERACION

#### CEBADO DE LA BOMBA:

- 1. Es esencial cebar la bomba en el arranque inicial y cada vez que se desconecta el suministro de agua de la unidad después del uso inicial.
- Desplieque la manguera de alta presión para eliminar los dobleces. (El flujo de agua endurecerá la manguera, creando bucles rígidos si la manguera no está recta.)
- 3. Conecte seguramente el conjunto de la pistola a la manguera de alta presión.

**NOTA:** El conjecto de la boquilla NO debería conectarse al conjunto de la pistola en este momento. Vea "Conexión de la boquilla".

- 4. Abra completamente el suministro de agua, con la pistola a gatillo asegurado en la posición "OFF". Suelte el seguro de la pistola a gatillo y accione este último, apuntando la pistola en una dirección segura.
- Comenzará a fluir agua a baja presión del conjunto de manguera/pistola.
   Esto permite que la unidad se cebe y purgue todo el aire del sistema. Esta unidad está cebada cuando el flujo de agua no esté interrumpido por el aire.
- Suelte el gatillo y asegure la pistola en la posición "OFF", una vez que la unidad esté cebada. Conecte seguramente el conjunto de la boquilla. (Vea "Conexión de la boquilla")



¡MANTENGASE ALEJADO DE LA BOQUILLA! ¡NUNCA COLOQUE LA MANO NI LOS DEDOS DELANTE DE LA BOQUILLA!

¡NO DIRIJA LA CORRIENTE DE DESCARGA HACIA LAS PERSONAS O LOS ANIMALES!

¡ASEGURESE QUE LA BOQUILLA ESTE SEGURAMENTE CONECTADA A LA VARA PARA EVITAR UNA DESCARGA ACCIDENTAL!



NO PERMITA QUE EL PATRON DE ROCIADO PERMANEZCA EN UNA AREA FIJA DURANTE UN PERIODO PROLONGADO DE TIEMPO. PUEDE OCURRIR UN DAÑO POSIBLE AL AREA.

#### ARRANQUE:

- 1. Refiérase a las "Precauciones de seguridad" antes de arrancar la unidad.
- Ubique las calcomanías de seguridad en su unidad y obedezca sus advertencias.
- Apunte la pistola a gatillo alejado de usted o de cualquier otra persona, con el mismo asegurado en la posición "OFF". Asegúrese que el suminstro de aqua esté completamente abierto.
- Desenganche el seguro de la pistola y accione el gatillo. Comenzará a fluir agua a baja presión de la boquilla.
- Al arrancar el motor, ASEGURESE que la pistola a gatillo permanezca en la posición abierta. Afírmese ya que la pistola retrocederá violentamente a causa de la alta presión causada por la bomba una vez que haya arrancado el motor.
- Para afirmar la unidad durante el arranque del motor, coloque su pie sobre el chasis o rueda. (Refiérase al manual del motor adjunto a esta lavadora a presión para los procedimientos correctos requeridos para arrancar el motor.)
- 7. Efectúe los procedimientos siguientes una vez que haya arrancado el motor con la pistola en la posición abierta:
  - a. Inspeccione por pérdidas de aceite y combustible del sistema. ¡APAGUE INMEDIATAMENTE LA UNIDAD, si encuentra una pérdida! Vea las "Precauciones contra incendio y de ventilación". Antes de operar la unidad, asegúrese que se hayan reemplazado todas las piezas dañadas y que se hayan corregido todos los problemas mecánicos. Consulte con el Servicio al Cliente, si usted requiere servicio.
  - b. Inspeccione las mangueras de alta presión por dobleces, cortes y pérdidas. ¡¡¡¡NO TOQUE LAMANGUERAEN LAPERDIDA, si encuentra un corte o una pérdida!!! ¡APAGUE INMEDIATAMENTE LA UNIDAD! Antes de arrancar nuevamente la unidad, reemplace la manguera. Vea las "Precauciones misceláneas de seguridad". Antes de operar la unidad, asegúrese que se hayan reemplazado todas las piezas dañadas y que se hayan corregido todos los problemas mecánicos. Consulte con el Servicio al Cliente, si usted requiere servicio.

### INSTRUCCIONES DE OPERACION

- 8. Accione el gatillo varias veces y trate de ajustar el patrón de rociado. ASEGURE la pistola a gatillo en la posición "OFF" siempre que ajuste el patrón de rociado. ¡NUNCA mire directamente en la boquilla! ¡El agua a alta presión crea un riesgo de lesiones graves!
- 9. No permita que la unidad funcione en un modo de derivación (con el gatillo cerrado) por más de tres minutos sin accionar el gatillo de la pistola. El no seguir esta simple regla puede causar la falla prematura de los sellos del empaque de la bomba, resultando en una reparación costosa a la misma.
- 10. Puede haber muchas tareas de limpieza que pueden efectuarse sin el uso de detergentes, a causa que la lavadora a presión suministra un rociado a alta presión y una variedad de patrones de rociado. Vea "Limpieza con detergentes", para los procedimientos correctos, si se requiere un agente de limpieza.

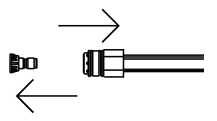
### **LIMPIEZA CON DETERGENTES:**

- 1. Refiérase a las "Precauciones de limpieza con detergentes". Asegúrese de usar vestimenta protectora de seguridad según lo mencionado.
- 2. Prepare la solución de detergente de acuerdo con las instrucciones del rótulo. Nunca bombee ácidos, alcalinos, fluidos abrasivos o solventes a través de la unidad.
- Conecte la manguera del detergent a la unidad según se muestra. La porporción de detergente está pregraduada en la unidad y no puede ajustarse.
- 4. Sumerja el tamiz dentro de la solución del detergente para permitir que este último circule por sifón.
- 5. Con la pistola a gatillo asegurado en la posición "OFF", mueva la boquilla al extremo de la vara alejada de la pistola.

**NOTA:** Este sistema de inyección está diseñado para aplicar detergentes a baja presión solamente. No permitirá que se introduzcan soluciones de detergente en el sistema a menos que la boquilla del detergente esté instalada en la vara.

- 6. Desenganche la pistola a gatillo y accione el gatillo, para aplicar la solución. Una mezcla de detergente/agua saldrá de la boquilla de baja presión en unos pocos momentos. Comience rociando la porción inferior de la superficie que está siendo limpiada y muévase hacia arriba usando pasadas largas superpuestas. El aplicar desde abajo hacia arriba ayuda a evitar el estriado. Permita que se empape brevemente. (Para minimizar la posibilidad de que se seque el detergente, lo que puede resultar en daños a las superficies pintadas, evite trabajar sobre superficies calientes o bajo la luz directa del sol.) Asegúrese de enjuagar una sección pequeña por vez.
- 7. Para enjuagar: asegure la pistola a gatillo en la posición "OFF", y tire de la boquilla al extremo de la vara hacia la pistola. Desenganche la pistola a gatillo y rocíe. Llevará 30 segundos aproximadamente purgar todo el detergente de la tubería. Comience en la parte superior y trabaje hacia abajo, para obtener los mejores resultados del enjuague.
- Después de cada uso, extraiga por sifón un galón de agua del sistema de inyección de detergente a baja presión. Esto evita la posibilidad de corrosión o de que el residuo de detergente cause problemas mecánicos durante el próximo uso.

BOQUILLA AJUSTABLE PARA DETERGENTES



### INSTRUCCIONES DE OPERACION

### **APAGADO:**

- 1. APAGUE el motor según se instruye en el Manual del Motor.
- 2. CIERRE el suministro de agua.
- 3. Accione momentáneamente la pistola a gatillo para eliminar toda la presión interna, apuntando la pistola en una dirección segura.
- Desconecte el conjunto de la boquilla, una vez que se haya eliminado la presión.
- 5. Desconecte y drene la pistola, la vara y las mangueras.
- 6. Limpie la unidad con un paño y almacene con la pistola, la vara y las mangueras en un área segura.

### ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO

### **MANTENIMIENTO ESPECIFICO:**

MOTOR: Las instrucciones del motor que acompañan a su unidad detallan los procedimientos específicos para el mantenimiento del motor. El observar las recomendaciones del fabricante del motor prolongará la vida útil del motor.

BOMBA: Sistema sellado fábrica. Servicio de atención al cliente del contacto con problemas de sistema.

BOQUILLAS: El agua que fluye a través de la boquilla de rociado de conexión rápida desgastará y agrandará el orificio, resultando en una pérdida de presión. Deberían reemplazarse las boquillas siempre que la presión sea menor que el 85% del máximo. La frecuencia de reemplazo dependerá de tales variables tales como el contenido mineral en el agua y el número de horas que se usa la boquilla.

ACOPLES RAPIDOS: Hay un sello del anillo en O dentro de acople rápido hembra en la salida de agua de su unidad. Este anillo en O se deteriorará, o se saldrá de lugar si se permite que la unidad bombee sin la manguera de alta presión. Simplemente inserte un anillo de repuesto para corregir la pérdida. (Pueden comprarse anillos en O adicionales de su distribuidor).

### **ALMACENAMIENTO Y MANTENIMIENTO**

Usted puede proteger su unidad siguiendo el procedimiento indicado abajo, si debe almacenarla en un lugar donde la temperatura puede descender por debajo de los 32°F.

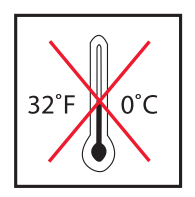
- 1. Reúne los artículos siguientes:
  - a. Dos recipientes de 5 galones.
  - b. Un galón de anticongelante. (Mi-T-M® recomienda un anticongelante seguro para el medio ambiente.)
  - c. Suministro de agua.
  - d. Una manguera de tres pies de largo con un D.I. de 1/2-3/4 y con un adaptador macho de manguera de jardín de 3/4 de pulgada.
- 2. Procedimiento:
  - a. Para comenzar a preparar su unidad para el invierno, la misma debe hacerse funcionar y cebarse de acuerdo con los "Procedimientos de Arranque" indicados en la página 14-15.
  - b. Apague la unidad y corte el suministro de agua, después de hacerla funcionar y cebarla.
  - c. Elimine la presión del sistema apuntando la pistola a gatillo hacia una dirección segura y accionando el gatillo hasta que el flujo de agua cese de salir por la boquilla.
  - d. Asegure la pistola a gatillo en la posición OFF y retire la boquilla.
  - e. En un recipiente de cinco galones, mezcla el anticon-gelante y água según las recomendaciones del fabricante para la temperatura loque esta preparando para el invierno.
- **NOTA:** La preparación apropiada para el invierno está basada en las instrucciones recomendadas del fabricante incluidas en la "Tabla de Protección" mostrada en el rótulo posterior de la mayoría de los recipientes de anticongelantes.
  - f. Retire la manguera de suministro de agua de la unidad y fije seguramente la manguera de 3 pies a la conexión de entrada. Sumerja el otro extremo de la manguera del anticongelantes.
  - g. Apunte la vara hacia el recipiente vacío y arranque la unidad.
  - h. Accione el gatillo de la pistola hasta que el anticongelante comience a salir por la vara. Suelte el gatillo por 3 segundos, a continuación accione el gatillo de la pistola por 3 segundos. Continúe ciclando la pistola varias veces hasta que toda la mezcla anticongelante es extraída del recipiente por la acción de sifón.
  - Apaque la unidad.
  - Separe la manguera de 3 pies de la unidad y drene todo el exceso restante de anticongelante dentro del reciente de 5 galones.
  - k. Desconecte el conjunto de manguera/pistola/vara de la unidad y drene todo el exceso restante de anticongelante dentro del recipiente de 5 galones.
  - Almacene la manguera, la pistola y vara junto con la unidad, en un lugar seguro.
  - m. Almecene la solución anticongelante para un uso ulterior o descártela de acuerdo con las leyes de protección del medio ambiente correspondientes.
- 3. Procedimiento opcional:
  - a. Apague la unidad y corte el suministro de agua.
  - b. Elimine la presión del sistema apuntando la pistola a gatillo hacia una dirección segura y accionando el gatillo hasta que el flujo de agua cese de salir por la boquilla.
  - c. Desconecte y drene la manguera, la pistola y la vara.
  - d. Arranque la unidad y permita que funcione hasta que toda el agua salga de la misma. Apague una vez que el agua ha cesado de fluir de la unidad.
- NOTA: Debe ejercerse precaución al usar este procedimiento, ya que pueden formarse plaquitas de hielo de las gotas de agua, lo que podría causar que la unidad reviente si se arranca antes de estar completamente descongelada.



# ADVERTENCIA

¡RIESGO QUE LA UNIDAD REVIENTE!

¡NO ALMACENE/OPERE LA UNIDAD EN UN AMBIENTE HELADO!



# **LOCALIZACION DE FALLAS**

SINTOMA	CAUSA PROBABLE	SOLUCION	
El motor no arranca.	Varios problemas del motor.	Refiérase al Manual del Motor que acompaña a su unidad.	
	Los componentes de la unidad están congelados.	Permita que se descongele. Si se congela cualquier parte de la unidad, puede acumularse una presión excesiva en la unidad, lo que podría causar que la misma reviente, resultando en lesiones posibles graves al operador o a los observadores.	
No hay descarga de la boquilla cuando se acciona el mecanismo del gatillo.	Suministro inadecuado de agua.	Asegúrese que la manguera tenga 3/4" de diámetro y que el suministro de agua entrante esté abierto.	
	Doblez en la manguera de entrada de agua.	Elimine el doblez	
Presión baja o fluctuante.	Doblez en la manguera de descarga de alta presión.	Reemplace la manguera.	
	Está obstruido el tamiz de la entrada de agua.	Saque el tamiz, limpie o reemplace.	
	La bomba absorbe aire (Eliminado el cebado)	Ajuste todas las conexiones de entrada de agua. Elimine dobleces en la tubería de entrada.	
	No está en el modo de alta presión.	Tire de la cubierta de la boquilla hacia la pistola.	
	La boquilla de rociado está obstruida o gastada.	Saque, limpie o reemplace.	
	El conjunto de la válvula en la bomba está dañado u obstruido.	Saque, inspeccione, limpie o reemplace.	
	Los empaques de la bomba están gastados.	Reemplace los empaques.	
	La válvula de derivación no opera correctamente.	Repare o reemplace.	
Pérdida de aceite de la unidad.	¡¡¡NO LA USE!!!!!	Llame al Servicio al Cliente.	
El detergente no fluirá por sifón en el modo de detergente a baja presión.	El tamiz del detergente no está completamente sumergido en la solución de detergente.	Inspeccione, sumerja si fuera necesario.	
	El tamiz del detergente está obstruido.	Inspeccione, limpie o reemplace.	
	La manguera del detergente está cortada, obstruida o doblada.	Inspeccione, limpie o reemplace.	
	No está en el modo de baja presión.	Empuje la cubierta de la boquilla alejada de la pistola.	
	La boquilla del detergente está taponada.	Limpie o reemplace.	
	Hay demasiadas extensiones de las mangueras de alta presión conectadas a la salida de agua.	Use una extensión como máximo.	
	La esfera y el resorte en el Venturi están atascados.	Retire, limpie o reemplace.	
El flujo de agua retrocede al recipiente del detergente.	La esfera y el resorte en el Venturi están invertidos, faltan o están desgastados.	Saque, limpie le reemplace.	
Cuando la pistola de gatillo está asegurado en la posición "OFF", el agua fluye desde la boquilla.	La pistola funciona mal.	Repare o reemplace.	
20		Manual dal Oparas	

# **DECLARACIÓN DE GARANTÍA**

Fabricante garantiza que todas las piezas (excepto aquellas a las que se hace referencia abajo), de su nueva lavadora a presión libres de defectos en materiales y mano de obra durante los periodos siguientes:

Por un (1) año a partir de la fecha original de compra:

Bomba de Alta Presión GFC

Cañerías Carreta unidad

Por noventa (90) días a partir de la fecha original de compra:

Manguera de alta presión Bastón de variable Pistola de gatillo Filtro

Válvulas de descargar Enciende/ apaga la luz

Las piezas defectuosas que no están sujetas a deterioro causado por el uso serán reparadas o reemplazadas a nuestra opción durante el periodo de garantía. En todo caso, el reembolso está limitado al precio de compra pagado.

### **EXCLUSIONES**

- 1. El motor está cubierto bajo una garantía separada proporcionada por el fabricante respectivo y está sujeta a los términos en ella establecidos.
- 2. Partes de desgaste normal:

Empaques de las bombas Válvulas de la bomba Boquillas ajustables Válvulas del detergente Conectar un tornillo Círculo

- 3. Esta garantía no cubre las piezas dañadas debido al deterioro normal causado por el uso, mala aplicación, mal uso, operación a velocidades, presiones o temperaturas diferentes a las recomendadas. Las piezas dañadas o gastadas a causa del uso de líquidos cáusticos o por la operación en medios ambientes abrasivos o corrosivos o bajo condiciones que causan cavitación de la bomba no están garantizadas. La falla en seguir los procedimientos recomendados de operación y mantenimiento también cancela la garantía.
- El uso de piezas de repuesto diferentes a las genuinas fabricante cancelará la garantía.
- 5. La garantía va a ser inválido si usado en cualquier aplicación a excepción del consumidor/propietario. Las piezas devueltas, con franqueo pagado a un Centro de Servicio Autorizado serán inspeccionadas y reemplazadas, libre de cargos, si se determina que están defectuosas y sujetas a la garantía. No existen garantías que se extiendan más allá de la descripción contenida aquí. Bajo ninguna circunstancia fabricante será responsable por la pérdida de uso de la unidad, pérdida de tiempo, inconvenientes, pérdida comercial o daños consecuentes.

# PARA SERVICIO O CONSIDERACION DE LA GARANTIA CONSULTE CON:

Mi-T-M® Corporation, 8650 Enterprise Drive, Peosta, IA 52068
Telefono: 1-877-JD-KLEEN
Telefone gratis en los EE. UU.: 877-535-5336 / Fax 563-556-1235
Lunes - Viernes 8:00 a.m. - 5:00 p.m. CST





